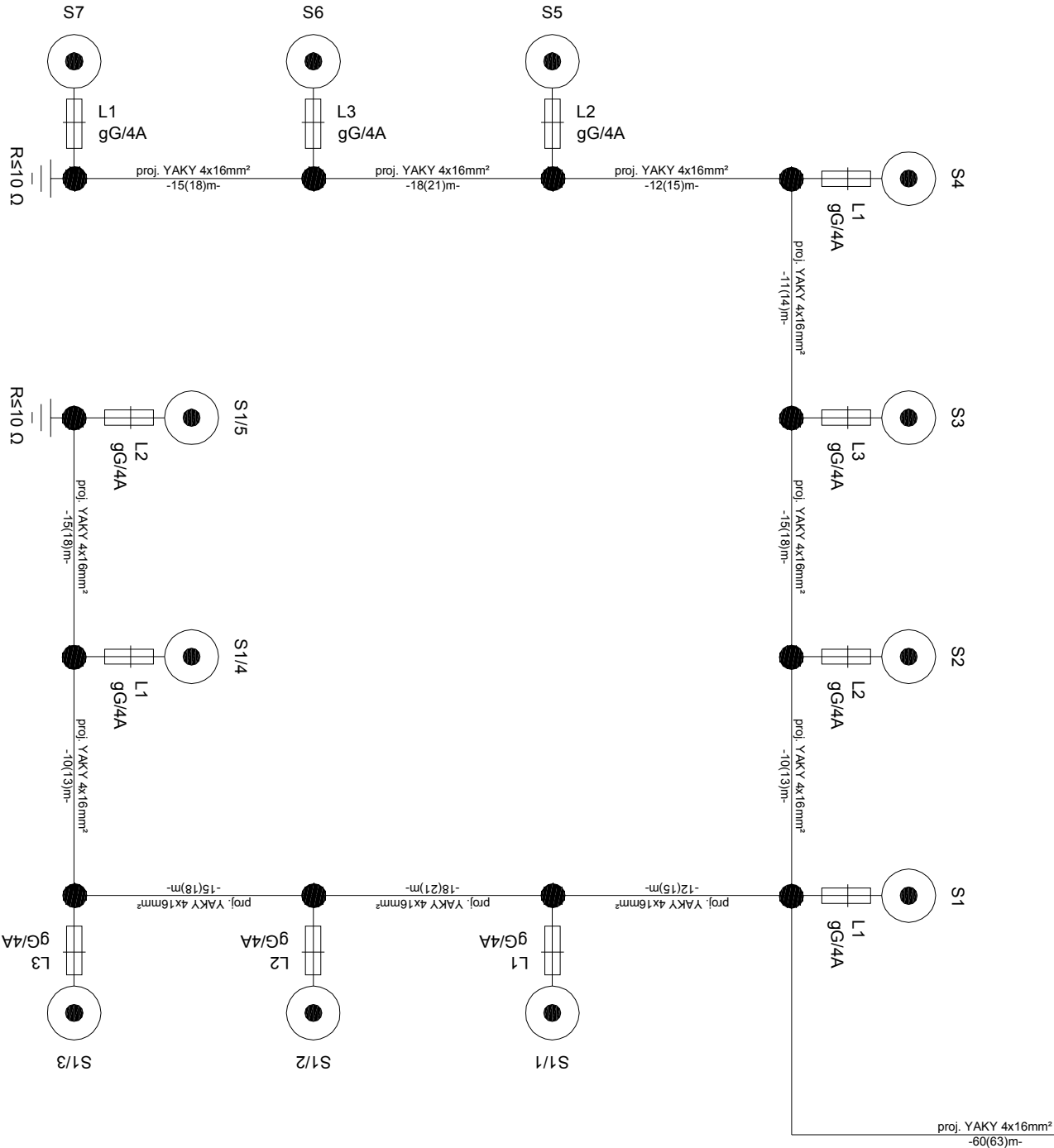




proj. szafka sterowana
oświetleniem wg odrębnego
opracowania - lokalizacja
szafki przy złączu kablowym
ZK1-a-1P-S na drodze nr
23/6



- Śłup 5m z oprawą typu LUNASET 250W prod. LUXA
- ⊙ Oprawa typu uplight, montowana w gruncie
- ⦿ Oprawa montowana w siedziskach, ze źródłem LED
- ⏏ Uziom pionowy, pomiedzizowany, kuty z tuleją uszczelniająco-wzmocniającą, typu GALMAR.

LEGENDA:

- UWAGA:**
- Wszelkie prace ziemne należy prowadzić w oparciu o postanowienia normy N SEP-E-004
pt.: "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" oraz zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623).
 - Rozmieszczenie słupów wykonano w oparciu o wytyczne Inwestora.
 - Spadek napięcia dla obwodu o najgorszych warunkach (tj. faza L3 słup nr 25) od szafki oświetleniowo-zasilającej do S25 wynosi 0,8%.

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE			
Investor:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród	Adres inwestycji:	ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid.10, 11, 12, 20,22/6, 23/1, 23/6, 59
Główny wykonawca projektu:	 Garden Concept Architektura Krajobrazu W Januszczyk P-Szkolnt Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel./fax. +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl		
Wykonawca projektu:	 Robert Jamroz ROBOTECH ul. Piłsudskiego 5 63-900 Rawicz tel./fax. 65 546 31 74 e-mail: kontakt@robotech.pl		
Inwestycja:	Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Obekt:	Instalacja elektryczna placu rynkowego		
Projektował	Inż. Robert Jamroz	nr upr. WKP/0146/POE/08	branża elektryczna podpis
Asystent	Inż. Piotr Koliendowicz	nr upr. ----	branża elektryczna podpis
Sprawdził	Inż. Stanisław Sowiński	nr upr. 1320/89/L0	branża elektryczna podpis
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY OŚWIEPLENIA		
Data: 02.2012	Nr rysunku: E8	Rewizja rys.: -	Skala: ----